BEST AVAILABLE COPY

WÖ9005598 A

A pipe profiling method and equipment, for use in borehole construction, consists of drawing the pipe (5) through a profiling tool. The profiling is carried out for a part of the pipe's length, and it is reduced for its whole length so that the diameter of its cylindrical section is, in effect, equal to the diameter of the described circumference of its profile section.

The equipment comprises a drawing die (2), located inside a housing (1), and a drawing trolley. In front of the drawing die there are cams (6), set on either side of the pipe's trajectory of movement, on one end of which are deforming rollers (7), and on the other forked levers (8) which interact with the drawing trolley via a bar (11) with a slot (10) for a locking element (9). It also incorporates a rotary lever (29) with a thrust roller (31) which interacts with the surface of the pipe while the opposite end of the lever has thrust elements (26) which interact with the cams.

- ADVANTAGE - Improved production of pipes for complex borehole sections. (14pp Dwg.No.1/10)

EPAB- EP-397876 B

Method of producing profiled tubes for well construction, which are used in the sinking of boreholes, wherein the tube is profiled over part of its length and retains a smooth, unprofiled end and wherein the diameter of the smooth, unprofiled tube end is substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of the profiled part of the tube, by drawing a cylindrical tube blank through a smooth drawing die and through a profiling tool which is in its active position and which is deactivated on reaching a predetermined residual tube end, so that the remaining, cylindrical tube end is then only reduced in diameter and is not profiled, characterised a) in that the tube blank is guided, by its one, front end, first through the deactivated profiling tool and then through the drawing die, and b) in that after reaching the prescribed length of the unprofiled front end of the tube the profiling tool is activated, whereby the profiling and the reduction of diameter of the middle part of the tube are effected simultaneously, whereby the tube is profiled only in its middle part and the two ends of the tube are obtained unprofiled, smooth and having the same diameter as the circumscribed circle of the profiled part of the tube. (Dwg. 1/10)

USAB- US5119661 A

The method involves profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a moulding device, and reducing the pipe over its entire length for the diameter of the cylindrical part of the pipe to be substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled part. The device for performing the method comprises a drawing bench supporting a drawing die (2) accommodated in a housing (1) and a drawing carriage. Cams (6) are situated in front of the

drawing die (2) at both sides of the path of the travel of a pipe (5) being manufactured. Their one ends carry deforming rollers (7) and their other ends carry forked levers (8) cooperating with the drawing carriage through a tie (11), with slots (10) receiving lock pins (9) adapted to engage the forked levers (8).

- (Dwg.2/10)

ИПТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное бюро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация (11) Номер международной публикации: WO 90/05598 изобретения 5: A1 (43) Дата международной B21C 3/08, 37/15, 1/22 публикапин: 31 Mag 1990 (31.05.90)

(21) Номер международной заянки:

PCT/SU88/00239

(22) Дата международной подачи:

22 новбря 1988 (22.11.88)

(71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме US): ТАТАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧ-НО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (SU/SU); Bytymma 423200, ya. M. (I KARHIJA, R. 32 (SU) (TATARSKY GOSUDARSTVENNY NAUCH-NO-ISSLEDOVATELSKY I PROEKTNY INSTI-TUT NEFTYANOI PROMYSHLENNOSTI, Bugulma (SU)].

(72) Изобретатели; и

(75) Изобретатели / Заявители (тольно для US): АВДРАХМАНОВ Габдрашит Султанович (SU/SU); Бугульма 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 71 (SU) [ABDRAKHMANOV, Gabdrashit Sultanovich, Bugulma (SU)]. ЗАЙНУЛЛИН Альберт Габидуллович [SU/SU]; Byrynama 423200, ya. Cañgamesa, z. 1, ks. 117 (SU) [ZAINULLIN, Albert Gabidullovich, Bugulma (SU)]. БУЛГАКОВ Ришит Тимергалесвич (SU/SU); Mockes 117393, yr. Aragendra Hardten, g. 8, kopil 1, kb. 38 (SU) (BULGAKOV, Rishit Timergaleevich, Moscow (SU)]. ПЕРОВ Анатолий Васильевич [SU/SU]; Москва 113405, Варшавское шоссе, д. 143, корп. 1, кв. 89 (SU) [PEROV, Anatoly Vasilievich, Moscow (SU)]. ВАКУЛА Ярослав Васильевич [SU/SU]; Альметьевск 423400, Татарская АССР, ул. Ленина, д. 16, кв. 4 (SU) [VAKULA, Yaroslav Vasilievich, Almetievsk (SU)]. ФОТОВ Александр Андреевич [SU/SU]; Москва 127018, ул. Советской Армии, д. 7, кв. 25 (SU) [FOTOV, Alexandr Andreevich, Moscow (SU)]. ДУЕВ Вениамин Николаевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., ул. Ватутина, д. 42, кв. 22 (SU) [DUEV, Vaniamin Nikolaevich, Pervouralsk (SU)]. МОИСЕЕВ Геннадей Петрович [SU/SU]; Первоуральск 629100, Свердловская обл., ул. Первомая, д. 11, кв. 45 (SU) [MOISEEV, Gennady Petrovich, Pervouralsk (SU)].

ЛЯШЕНКО Иван Андреевич (SU/SU); Первоуральск 623100, Свердиовская обл., ул. Космонавтов, д. 176, кв. 12 (SU) [LYASHENKO, Ivan Andreevich, Pervouralsk (SU)]. IIIAAXMETOB IIIamens Кашфуллинович (SU/SU); Бугульма 423200, ул. Гафиатуллина, д. 16, кв. 6 (SU) (SHAYAKHME-TOV, Shamil Kashfullinovich, Bugulma, (8U)]. ИБАТУЛЛИН Рустам Хамитович (SU/SU); Бугу-льма 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 49 (SU) [IBATUL-LIN, Rustam Khamitovich, Bugulma (SU)]. AJIE-ШИН Владимир Аркальевич (SU/SU); Первоуральск 623100, Свердловская обл., ул. 1 Мая, д. 8а, ms. 7 (SU) [ALESHIN, Vladimir Arkadievich, Pervouralak (SU)]. ФРОЛОВ Алекандр Яковлевич (SU/SU); Первоуральск 623100, Свердловская обл., пр. Ильича, д. 12, кв. 7 (SU) [FROLOV, Alexandr Yakovlevich, Pervouralek (SU)]. MUHFA30B Uzzмэс Фалихович (SU/SU); Бугульма 423200, ул. Ва-китова, д. 4, кв. 36 (SU) [MINGAZOV, Ilmas Falikhovich, Bugulma (SU)]. ВАФИН Ильдус Закневич [SU/SU]; рабочий посёлок Шугурово 423282, Твтарская АССР, ул. Заводская, д. 24, кв. 2 (SU) [VA-FIN, Ildus Zakievich, rabochy poselok Shugurovo (SU)).

- (74) Arent: ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА СССР; Москва 103735, ул. Кулбышела, д. 5/2 (SU) [THE USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)].
- (81) Указанные государства: АТ (европейский патент), AU, ВЕ (европейский патент), ВС, СН (европейский патент), DE (европейский патент), FR (европейский патент), GB (европейский патент), HU, IT (европейский патент), JP, LU (европейский патент), NL (европейский патент), NO, RO, SE (европейский патент), US.

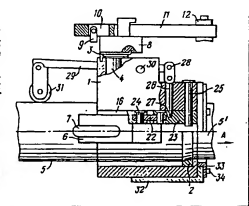
Опубликована

С отчетом о международном поиске.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR MAKING PROFILED PIPES USED FOR WELL CONSTRUCTION

(54) Назвавие вообретения: СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

The method consists in profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a forming instrument and in reducing the pipe along its whole length so that the diameter of the cylindrical section of the pipe is equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled section. The device for implementing the method comprises, mounted on a drawing bench, a reducing die (2) secured in a casing (1) and a drawing carriage. In front of the reducing die (2), on both sides of the passage of the pipe (5) to be made, are mounted cams (6) provided on their ends with forming rolls (7) and on the other ends with fork-shaped levers (8) cooperating with the drawing carriage by means of a tie-rod (11) with slots (10) in which are mounted locks (9) interacting with the fork-shaped levers (8). The device further comprises a rotatable lever (29) provided with a support roller (31) and mounted on the casing (1). One arm of the lever (29) co-operates through a support roller (31) with the pipe (5) to be profiled and the other arm is provided with bingedly secured stops (26) periodically interacting with the came (6).



Способ заключается в профилировании части цилиндрической труби, путем ее протягивания через формообразующий инструмент, и редуцировании труби по всей ее длине так, чтобы диаметр цилиндрической части труби был равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Устройство для осуществления способа соцержит установленые на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку. Перед волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемещения изготавливаемой трубы (5) расположены кулачки (6), на опних конпах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других — вильчатие рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8). В устройство входит поворотный рычаг (29) с опорным роликом (3I), закрепленный на корпусе (I). Одно плечо рычага (29) взаимодействует через опорный ролик (3I) с профилируемой трубой (5), а другое — снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), периоцически взаимодействующими с кулачками (6).

исключительно для целей информации

Коды; использувание для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявия в соответствии с РСТ.

| AT | Австрия | DK | Лания | | |
|----|-------------------------|------|-------------------------|-----------|-------------------|
| AU | Ascrpanie | ES | | MG | Мадагаскар |
| BB | Барбалос | | Испини | MIL | Mark |
| BE | Белгия | FT | Финанция | MR | Макритания |
| | | FR | Франция | MW | Малави |
| BF | Буржила Фасо | GA | Габок | NIL. | |
| BG | Волгария | GB. | Великобритания | | Нидержанды |
| BJ | Bernor | | | Ю | Норвегия |
| BR | Врасилия | HU | Вептрия | 80 | Румыния |
| CA | Канала | · 1T | Италия | SD | Судан |
| Œ | | JP | Япония | SE | Illsemes |
| u | Центральноафриканская | KP | Корейская Народио-Демо- | <u> </u> | |
| | Республика | | пратическая Республика | | Сежегал |
| œ. | Koero | KR | | ອນ | Советский Союз |
| СH | III seitmous | | Корейская Республика | TD | Чад |
| OM | Камерун | u | Литенитейн | TG | Toro |
| | А | LX | Hiper Marries | us | Соединенные Штоты |
| Œ | Федеративная Республика | ш | Люксембург | _ | |
| | Герминия | MC | Монако | | Америки |
| | • | Mar. | MOHEST CO. | | |

35

40

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН, И УСТРОИСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУ-ЩЕСТВЛЕНИЯ

Область техники

Настоящее изобретение относится к обработке металлов цавлением, а именно — к способу изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважив, и устройству иля его осуществления.

Наиболее эффективно настоящее изобретение может быть IO использовано при изготовлении профильных труб, применяе-мых для перекрытия зон осложнений при бурении скважин.

Предшествующий уровень техники

При бурении глубоких скважин часто бывает, что вскрываемые пласты горных пород интенсивно поглощают буровой раствор или изливают в скважину пластовую жидкость. Изоляшия таких пластов обичными методами путем цементирования не цает желаемого результата. В настоящее время в этих случаях устанавливают кассетные металлические пластыри, предварительно свернутые в рулон, промежуточные полные 20 (от устья скважини) или укороченные колонны труб.

Однако пластири не нашли широкого применения, поскольку они не обеспечивают герметичности при изоляции ими зоны осложнения; кроме того, они не могут быть выполнены большими по длине и эффективная изоляция зон осложнений, 25 достигающих десятки и сотни метров, с помощью их невозможна.

Применение пля этих целей промежуточных и укороченных колонн обеспечивает надежное перекрытие зон осложнення. Однако эти мероприятия требуют больших материальных затрат, связанных с необходимостью цементирования указанных колонн в скважине и большими расходами металла, цемента и времени. Кроме того, диаметр скважини при установке каждой дополнительной колонны уменьшается, что ухущиает условия ее эксплуатации.

Характеристика известного технического решения Известен способ изготовления профильных труб, включакщий профилирование срещней части цилинцрической трубы гутем протягивания ее через формообразующий элемент (SU, 4, 549196).

Устройство иля его осуществления соцержит волоку,

IO

I5

20

35

имеющую стакан с профильной матрицей, выполненной в виде разрезних элементов, установленных на упругих стержнях, соединенных кольцом, и узел для создания внешней нагрузки на профильную матрицу. Упругие стержни соединени между собой на расстоянии от торца матрицы, равном не менее двух длин элементов матрицы.

Основним недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что полученние таким образом профильные труби невозможно спустить в скважину и установить в зоне осложнения с плотным прижатием их к стенке скважин, поскольку трубная заготовка до ее профилирования должна иметь наружный диаметр, равный диаметру скважини в зоне осложнения.

Однако при профилировании труб по известному способу труба уменьшается в диаметре только в средней профилированной ее части. Пилиндрические концы труб имеют прежний диаметр, и естественно, не войдут в скважину. В случае уменьшения диаметра трубы ее невозможно установить в зонее осложнения, поскольку ее стенка не будет прижата к стенке скважины. Этот недостаток усугубляется, когда перекрытие зоны осложнения ведут с расширением ее диаметра по отношению к диаметру скважины, чтобы не уменьшить проходной канал последней.

Другим недостатком известного способа и устройства
для его осуществления является то, что процесс изготовления
профильной труби с двумя цилиндрическими концами осуществляют в несколько технологических приемов, что усложняет
и удорожает процесс их изготовления и снижает производительность труда.

30

Известен способ изготовления профильных труб путем их протягивания через формообразующий инструмент (А.К.Шурупов; М.А.Фрейберг. "Производство труб экономичных профилей", 1963, Государственное научно-техническое издательство по черной и цветной металлургии, (Свердловск), с. 146). Заданный профиль труби выполняется одинаковым по всей ее длине.

Недостатком этого способа является то, что соединение изготовлених таким способом труб в колонну осуществинется сваркой их концов, что весьма сложно в нестационарных условиях на скважинах. Кроме того, для спуска и уста-

DSVASI USTALLE USTALLE

новки их в скважине требуются сложные устройства - цанговая в дорнирующая головки.

Целью настоящего изобретения является получение профильных труб с цилинприческими концами, которые можно было бы использовать иля перекрытия зон осложнений в скважине без уменьшения проходного диаметра последней.

Другой целью настоящего изобретения является упрощение и удешевление технологического процесса изготовления профильных труб.

Еще одной целью настоящего изобретения является повышение производительности труда.

В основу настоящего изобретения положена зацача создания способа изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройства иля его осуществления, которые обеспечивали бы получение профильной трубы с имлиндрической частью, циаметр которой был бы, по существу, равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Раскрытие изобретения

Поставленная задача решается тем, что в способе изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, заключающемся в протягивании цилиндрических
труб через формообразующий инструмент, согласно изобретению, профилирование каждой труби осуществляют на части ее
глины, а также тем, что произволят редупирование трубы
по всей ее плине таким образом, чтобы пламетр пылиндрической части трубы был, по существу, равен пламетру описанной окружности профилированной части трубы.

Предлагаемый способ позволяет за счет выполнения
30 профильной и цилиндрической частей трубы с равными габаритами в поперечном сечении свободно спускать колонку профильных труб в зоку осложнения скважини в после расширения профильных труб надежно перекрывать эту зоку, плотно
прижимая их к стенке скважины.

Поставленная запача решается также и тем, что в устройстве иля осуществления способа изготовления профильных труб, сопержащем установленные на волочильном стане волоку, размещенную в корпусе, и волочильную тележку, согласно изобретению, имеются расположенные перед волокой по

25

30

обемм сторонам от траектории перемещения изготавляемой труби кулачки, на одних концах которых установлены деформирукщие ролики, а на других — вильчатне рычаги, взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги с пазами,
в которых установлены фиксаторы, взаимодействующие с вильчатыми рычагами, поворотный рычаг с опорным роликом,
закрепленным на корпусе парадлельно траектории перемещения изготавливаемой трубы, при этом одно плечо рычага через опорный ролик взаимодействует с изготавливаемой трубой,
а другое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами,
периодически взаимодействующими с кулачками.

Такое выполнение конструкции устройства позволяет за счет сокращения технологических операций на перемещение труби для отвода от нее формообразующего элемента после профилирования ее средней части упростить, ускорить и удешевить процесс изготовления профильных труб с цилиндрическими концами, и сделать этот процесс непрерывным, автоматизировать технологические операции, облегчить работу персонала и, следовательно, повисить производительность труда.

В предпочтительном варианте изобретения устройство снабжено дисками, установленными на одной оси с кулачками, и двухзвенными рычагами, одни из звеньев которых шарнирно соединены с корпусом, а другие — с дисками, причем диски оперативно связаны с кулачками, а двухзвенные ричати — с упорами.

Это позволяет снизить силовие нагрузки на упори, и тем самим повисить срок их служби.

Краткое описание чертежей

Другие цели и преимущества настоящего изобретения станут понятни из следуищего детального описания примеров его выполнения и прилагаемых чертежей, на которых:

фиг. I изображает общий вид устройства, согласно изобретению;

35 фиг.2 - устройство, согласно изобретению, вид в плане;

фиг.3 - кулачок (вид в плане);

фиг. 4 - кулачок (вид сбоку);

фиг.5 - диск (вид в плане);

ISA/SU

A SAMER NOBRIOTO

25

фиг.6 - диск (вид сбоку):

фиг. 7 - кинематическую схему двухзвенных механизмов с цисками и кулачками в исходном положении перед профилированием трубы:

фиг. 8 - то же, в рабочем положении; онт. 9 - то же, в момент окончания профилирования тру-

QR: фиг. 10 - схему взаимного расположения плеч двухзвен-

ного шарнирного механизма. Лучший вариант осуществления изобретения TO Способ изготовления профильных труб заключается в следующем.

Трубную цилиндрическую заготовку протягивают через формообразующий инструмент, где производят профилирование 15 средней части трубы, а также редуцирование трубы по всей ее плине, при этом цилиндрические концы трубы репуцируют, по существую, по пиаметра описанной окружности профилированной части трубы, а затем нарезают на них резьбы иля соединения профильных труб между собой.

В случае, если некоторые пары профильных труб соеди-20 няют между собой сваркой, то при профилировании каждой из этих труб оставляют один пилиндрический конец. Редупирование пилинпрических концов трубной заготовки может быть осуществлено как по профилирования, так и после него.

Устройство для осуществления способа включает в себя корпус I (фит. I) со смонтированной в нем волокой 2, и вертикально установленные в корпусе І поштружиненные с помощью пружины 3 оси 4 со шлицами на концах (на фигуре не показаны). На нижние концы осе# 4 по обеим сторонам от траекто-30 рии перемещения цилиндрической трубной заготовки 5 посажени кулачки 6 с деформирующими роликами 7, а на верхние конты - вильчатие рычаги 6. Послетние установлени с возможностью взаимодействия с фиксатором 9, подвешениля шарнирно в пазах IO тяги II, закрепленной на оси I2 волочи-35 льной тележки (на фиг. не показана). Деформирующие ролики

7 с помощью осей I3 (о́мг.2) установлены в пазах I4 (о́мг.4) кулачков 6 и фиксируются в рабочем положении упорными поверхностями 15 (фиг. 5) выступающих частей цисков 16, установленных с возможностью поворота на пилиндрических виступах I7 кудачков 6 (фиг.4), путем контактирования с опорними поверхностями I8 (фиг.3), а в нерабочем положении — путем контактирования упорных поверхностей I9 дисков I6 (фиг.5) с опорными поверхностями 20 кулачков 6 (фиг.3).

- 5 Огранечение угла поворота дисков IS осуществляется пвухзвечными рычагами 2I, со звеньями 22 и 23 (фиг. I, 2 и 8), которые шарнирно прикреплены к корпусу I и к пискам I6 с помощью осей 24,25. Звенья 22 и 23 от цвижения удерживаются упорами 26, выполненными в виде стержней с конической по-
- IO верхностью 27 (фиг. I) на нижнем конце, и вертикально установленными в корпусе I с возможностью возвратно-поступательного перемещения. Упоры 26 верхними концами шарнирно соединени посредством серег 28 с одним из концов поворотного рычага 29, который, в свою очередь, шарнирно соединен с корпу-
- 15 сом I с помощью оси 30, а пругой его конец снабжен опорным роликом 3I. Поворотный ричаг 29 поворачивается относительно корпуса на оси 30 к установлен параллельно продольной оси устройства. Ллиной поворотного ричага 29 со стороны опорного ролика 3I устанавливают плину цилиндрического
- 20 конца трубн 5, с которой взаимодействует опорный ролык 31. Устройство предварительно крепят к люнету 32 волочильного стана (на чертеже не показан) с помощью упорного кольца 33 и болтов 34 (фиг. I). Конец поворотного ричага 29 с упорами 26 в исходном положении находится в приподнятом 25 положении, а деформирующие ролики 7 под нействием положении долики 7 под нействием положения долики 7 положения долики положения долики 7 положения долики положения долики 7 пол
- 25 положение, а деформирующие ролики 7 под действием пружение 3 отведены в сторону.

Устройство работает следующим образом.

В волоку 2 вводят профилируемую пилиндрическую трубную заготовку 5 с предварительно подготовленным (завальзо пованным) концом 5 для захвата его волочильной тележкой. При этом опорный ролик 31, взаимодействуя с трубой 5, приподнимается (фиг. 1), а другой конец поворотного рычата 29 с упорами 26 опускается для последующего упора в их конические поверхности 27 звеньев 23. Деформирующие ролики 7 под действием пружины 3 (фиг. 1) разведены в сторону (фиг. 2 и 7).

Затем к устройству подводят волочильную тележку для захвата подготовленного конда $5^{\rm I}$ труби 5, при этом часть тяги II с фиксаторами 9 проходит через ричаги ϵ , выступая

на определенную длину, которой и определяется длина переднего пилиндрического конца профилируемой труби 5. При рабочем ходе волочильной тележки происходит перемещение трубы 5 по стрелке А, как показано на фиг. І. Цилиндрический конец труби 5, проходя через волоку 2, редуцируется, принимая необходимий размер. По окончании редупирования расчетной длины переднего конца трубы, фиксаторы 9 тяги II упираются в вильчатие рычаги 8. Под усилием фиксаторов 9 последние поворачиваются по ходу волочения и, в свою очередь, через оси 4 поворачивают кулачки 6 с деформирующими роликами 7. Последние вминаются в трубу 5 до тех пор, пока кулачки 6 своими опорными поверхностями 18 (фиг.3) не упрутся в поверхности 15 дисков 16 (фиг.5), тем самым обеспечивается фиксация деформирующих роликов 7 в рабочем положении (фиг.8), так как повороту дисков 16 при этом препятствуют звенья 23, которые **I**5 удерживаются от поворота в сторону (относительно заготовки) упорами 26. Конические поверхности 27 упоров 26(фиг. I) воспринимают усилие, существенно меньшее, чем усилие, возникающее от профилирования. При повороте рычагов 8 на оой 4 на угол, при котором обеспечивается рабочее поло-20 жение роликов 7, фиксаторы 9 тяги II выходят из зацепления с ними. При дальнейшем перемещении трубной заготовки 5 происходит одновременное профилирование и редупирование средней части труби 5 волокой 2 таким образом, чтобы диаметр профильной части трубы 5 был равен, по существу, 25 диаметру редупированного пилиндрического конца 5^{I} труби 5.

При достижении опорным роликом 31 конца трубы 5 он под своей тяжестью резко опускается и виводит упоры 26 из зацепления со звеньями 23, которые поворачиваются на осях 25 в сторону от труби 5 (фиг.9), а связанные со звеньями 22 через диски 16 кулачики 6 поворачиваются по ходу волочения, деформирующие ролики 7 при этом выходят из контакта с трубой 5. Оставшийся неспрофилированным второй цилиндрический конец трубы 5, проходя через 35 волоку 2, редупируется, по существу, до диаметра редупированного пилиндрического конца 5^{I} (фиг. I). Пружини 3 возвращают кулачки 6 с роликами 7 в исходное положение $(\Phi xr.7)$.

ISA/SU

На этом процесс пройилирования, совмещенный с процессом репупирования трубы 5, завершается.

Промышленная поименимость

Изобретение может бить использовано при изготовления профедених труб, применяемых для перекрития зон осложнений при бурении скважин и ремонте обсащих колонн.

OPAVIA MSOSPETEHMA

- І. Способ изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, включающий в себя протягивание далиндрических труб через формообразующий инструмент, отличающий ся тем, что профилирование каждой трубы осуществляют на части ее длины, а также тем, что производят редупирование трубы по всей ее длине таким образом, что диаметр цилиндрической части трубы, по существу, равен диаметру описанной окружности ее профильной части.
- 2. Устройство иля осуществления способа по п.І, со -IG цержащее установленные на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку, о т л н чающееся тем, что оно снабжено расположенным перец волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемещения изготовлиемой труби (5) кулачками (6), на одних концах **I**5 которых установлены деформирующие ролики (7), а на других вильчатые рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (S), поворотным рычагом (29) с опорным роликом 20 (3I), закрепленным на корпусе (I) параллельно траектории перемещения изготовлиемой трубы (5), при этом одно плечо рычага (29) через опорный ролик (31) взаимодействует с дзготовлиемой трубой (5), а пругое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), переодически взаимодействующи-25 ми с кулачками (6).
- 3. Устройство по п.2,о т л и ч а ю щ е е с я тем, что оно снабжено дисками (16), установленными на одной оси с кулачками (6), и двухзвенными рычагами (21), одни из звень— 3С ев (23) которых шарнирно соединени с корпусом (1), а другие (22) с дисками (16), причем диски (16) оперативно связани с кулачками (6), а двухзвенные рычаги (21) с упорами (26).

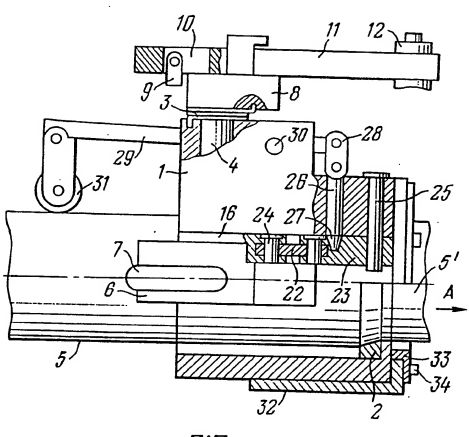
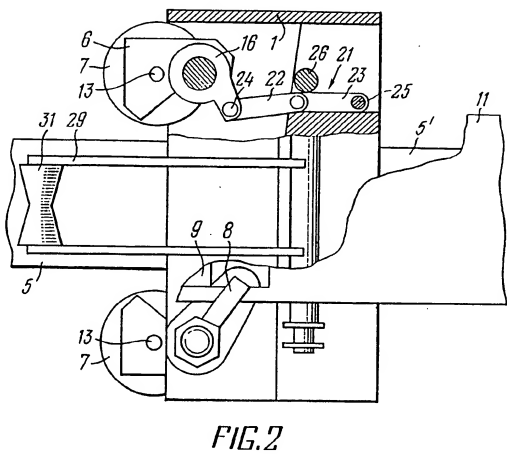
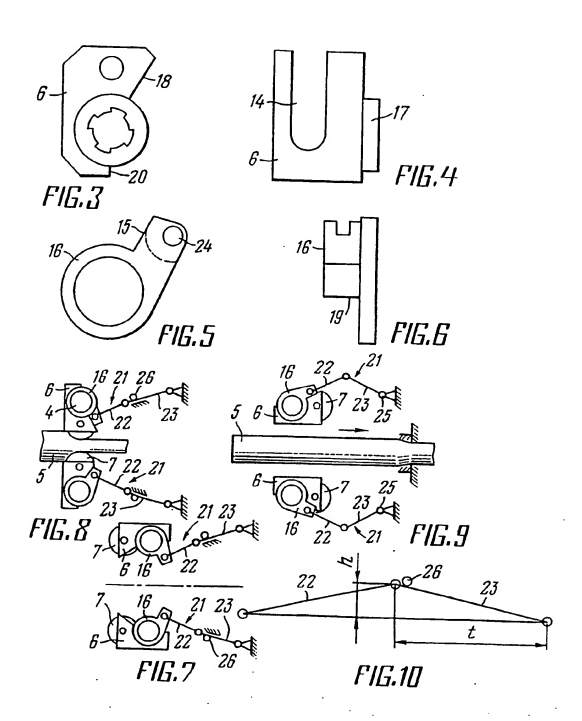


FIG.1





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

| International Assistation to PCT/SU 88/00239 | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 1. CLASSIFICATION OF BUSINET MATTER (if several custofication primods agent, molecule oil) * | | | | | | | | | |
| | | ones Pesent Cissedication (IPC) or to both figure | nel Cleanthcasion and IPC | | | | | | |
| IPC ⁵ | - B 21 | C 3/08, 37/15, 1/22 | | 1 | | | | | |
| II. FIELD | S SEARCH | KD . | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| Minimum Decumentation Searched ? | | | | | | | | | |
| Classificati | on System | | lesericanos Sympos | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| IPC4 | IPC ⁴ B 21 C 1/22, 3/08, 37/15, 37/16 | | 5. 37/16 | | | | | | |
| | | Determentation Secretary steer to | en Minimya Desymentation | | | | | | |
| | | to the Exent that such Decuments (| re included in the Fields Searched 6 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | OREIDERED TO BE RELEVANT | | | | | | | |
| Category * | i Cata | ion of Document, 11 with indication, where eport | somets, of the relevant sessesses 1/ | I Resevent to Clean see 10 | | | | | |
| х | er, | 027200 / | | | | | | | |
| ^ | SU,AI | ,827208 (I.A.LYASHENKO ET A (07.05.81) | L.) 07 May 1981 | . 1 | | | | | |
| , A | SU, Al, 997892 (VSESOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY INSTITUT PO KREPLENIJU SKVAZHIN I BUROVYKH | | D-ISSLEDOVATELSKY | 2,3 | | | | | |
| | | RASTVOROV) 23 February 198 | | | | | | | |
| A | SU,Al | 2,3 | | | | | | | |
| A | SU, A3 | .10823 (I.P.KISELEV ET AL.) (31.07.29), see figures 1,2 | 2,3 | | | | | | |
| A | US,A, | US,A,3487673 (CALUMET & HECLA CORPORATION) 06 January 1970 (06.01.70) ,see columns 2,3, figures 1-4 | | 2 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Ì | | | | | | | | |
| .V. qe | current def nombred ty | to of Cities sectionis; to mine the control state of the ert which is not to be periodist researce | "I" later secument outlience after or premy date and not in conf and to uncertaind the princip procession. | MEI WITH THE EXECUTION SIE | | | | | |
| 140 | جسو چي | and that publishes on or other the international | "X" document of softicular relevan | nce: the claimed invention | | | | | |
| | | Ch may throw doubts on oriently claim(s) or to establish the outhicetion dots of another | managed on managed (CDS) | | | | | | |
| _ | | er concent resear tes specified) | "Y" document of perticular related comment to considered to invaria | REE: the claimed invention | | | | | |
| - | | Iffing to an oral discussive, use, ecospical or | mente, such combines with an | e or more etner such socu- | | | | | |
| "P" 00 | ICUMPAT DUI IOF TROS TRO | instead prior to the international filing data but priority data claimed | in the eri. "A" Becomen member of the same | | | | | | |
| | TWICATU | | | | | | | | |
| | | Ameliation of the teternational Search | Cats at Manag at this town a | | | | | | |
| O5 July 1989 (05.07.89) Dets of Metune of this international Secret Report 07 August 1989 (07.08.89) | | | | | | | | | |
| International Searching Authority September of Authorities Officer | | | | | | | | | |
| | | ISA/SU | | | | | | | |

ОТЧЕТ С МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Межи/Апродная заявка № РОЗУЗИ 88/00239

| 1. Kn/ | PHILLE PCB | AUIS OSBERTA HEOSPETEHIS (ocm) | применяются насколько классифи | изционных индексов, | | | |
|--|--------------------------|---|---|--|--|--|--|
| В соети нально | и кувссиф Пристания с | : Мэхгдународной классифичацие. жившей, так и с МКИ | | | | | |
| | | MKN ₂ - B S | 10 3/08 , 37/15 , 1/22 | 2 | | | |
| n. CEJ | ACTH RO | нска | <u> </u> | | | | |
| | | Миницуы документации | , охваченися поиском ⁷ | | | | |
| Сист нлассис | | Классификационные рубрики | | | | | |
| WECH | 4 | B 210 1/22,3/08,37/15,37/16 | | | | | |
| | Докушента | иция, охваченная поиском и нь вход насколько она вход: | инда в кинниум документации, область поиска [‡] | , в той шере, | | | |
| | | | | | | | |
| ui. Hoi | кумен ты , | нсп утамдея и вранциронто, | CKV 8 | | | | |
| Катого- рия* | Co | ылка на документ ^и , с указа нно м, о относящихся к предмет | | Относится к пункту форшулы № | | | |
| X | 50 1981 | AI, 827208 (И.А.ЛЯШЕН (18,60,70) | КО и другие), 7 мая | I | | | |
| A | POBEC | , AI, 997892 (ВСЕСОЮНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВА: 2,3 ПЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО КРЕШЛЕНИЮ СКВАЖИН И БУ- ВЫХ РАСТВОР), 23 февраля 1983 (23.02.83) | | | | | |
| A | SU MANIM | АІ. 425689 (АЛМА-АТИНСКИЙ ЗАВОД ТЯЖКЛОГО 2. ИНОСТРОЕНИЯ), ІО марта 1975 (10.03.75) | | | | | |
| A | SU , | A3, 10823, (И.П.КИСВП 929 (31.07.29), смотра | В и пругие), 31 ию- и фиг.1,2 | 2,3 | | | |
| A. | US ; | 4, 3487673 (CALUMET & Baps 1970 (O6.01.70), | MEGLA CORPORATION), | 2 . | | | |
| • Occ | обые кате | гории ссылочных донументов ¹³ : - | | | | | |
| "А° документ, опрэделяющий общий уровень техники, который не имеет наиболее близкого отношения к предмети поиска. "Т° более положений документ, опродиния поиска. "Т° более посом пока и не порожений даты приоритета и не порожений заняку, приеведений дая поимажия приириска и не порожений заняку, приеведений дая поимажия приириска и не порожений дая поимажия принципа и и и и и и и и и и и и и и и и и и | | | | | | | |
| "Е" болоз ранний патентный документ, но опубли- козанный на дату кенкдународной подвчи или песло нео. | | | рии, на которых основывае "Х" документ, имоющий наисол ние и предыету поиска; есл не обледдет новизной и | ешонто волино вениств | | | |
| "L. Документ, подвергающий сомнению притява- ино(я) из приоритет, или который приводится с целью усгановления деты публиксции друго- го ссылочнуго денумента, а также в других целлх (нек унавию). | | | уровнем. "Y* документ, имехиций нашболине к прэдмету поиска; до с одним или несколысный | отноше- экумент в сочатанни подобными дохупен- | | | |
| .О документ, относящийся к устному распрытию, применению, сыстаеме и т. д. | | | твин порочит наобретатель на прочен на прочения тако от примень о | синаод еннатерсо е | | | |
| Loui | | убликованный до даты мэждуна- чи, по после дати испроинвас интета. | | | | | |
| 17. 57.0 | CTORUPA | HNE OTHERA | | | | | |
| | • | ниго завершения иникрумародного 989 (05.07.89) | дета отправки настопщего от пои поиске 7 августа 1989 (07 | | | | |
| ldencays | เลเลอสะเษกั | ІЗЛ/ЗК | Пичинсе диочномодонного, чип | | | | |
| | | 121/.36 | | WATEN THE | | | |
| Jopus PC | 7/ISA/210 | (т. 1985г. дованя) (им косотв) | | | | | |

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| ☐ BLACK BORDERS |
|---|
| \square IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| Deolor or black and white photographs |
| GRAY SCALE DOCUMENTS |
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| Потнер. |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.